# Acer 3D 投影

操作ガイド

#### © 2010 版権所有

Acer プロジェクタシリーズ操作ガイド

最初の発行日: 08/2010

モデル番号:
シリアル番号:
購入日:
購入場所:

お買い上げいただいた Acer プロジェクタには DLP および NVIDIA 3D 技術が組み込まれています。



重要: 3D 技術をオンにすると、3D が有効になっているという注意 喚起が表示されます。3D コンテンツを表示したくない場合、オフに する必要があります。オフにしないと、画像は十分な輝度で投写されないことがあります。

注意: 現在 3D ディスプレイは有効です。

- 1. 正しい 3D 信号とメガネがあることを確認してください。
- 2.3D画像をご希望でない際は、3Dをオフにするよう確認してください。
- 3. 3D ディスプレイが正しくない場合は、[3D 同期反転] を有効にしてみてください。
- 4.3D モードのときには、ディスプレイ モード オプションは無効になります。

### NVIDIA 3D 技術を使用する

NVIDIA 3D 技術のメリットをお楽しみいただくには、次を実行する必要があります。

1 グラフィックスカードがサポートされていることを確認します。 www.nvidia.com/object/3D\_Vision\_Requirements.html にアクセスしてお使いのグラフィックスカードがリストにあるか確認してください。確認がない場合、ページ上部に役に立つ自動ツールがあります。



重要: NVIDIA グラフィックスカードのみサポートされています。

- 2 3D ドライバと 3D プレーヤーを www.nvidia.com/object/3D\_Drivers\_Downloads.html からダウンロードして インストールします。
- 3 www.3dtv.at から入手できる適切な 3D プレーヤーをダウンロードする必要 もあります。



注: 追加ソフトウェアを購入する必要もあります。

4 NVIDIA 3D メガネと IR トランスミッタも用意していることを確認します。

#### 3D 環境をセットアップする

ドライバのインストールが完了したら、環境をセットアップする必要があります。

1 赤外線トランスミッタの受信範囲が最大になるように、位置を合わせます。 トランスミッタは 3D メガネをコントロールし、3D コンテンツを表示する必要があります。USB ケーブルをコンピュータの空き USB ポートに差し込みます。 2 デスクトップの任意の場所を右クリックし、NVIDIA コントロールパネルを選択します。これにより、それまで 3D 環境をセットアップしていない場合、セットアップウィザードが開きます。



- 3 画面上の指示に従って、3D環境をセットアップしてください。
- 4 Enable Stereoscopic オプションにチェックを入れ、正しいディスプレイデバイスを選択します。



- 5 適切なドロップダウンメニューから、120Hz にリフレッシュ速度を設定します。
- 6 プロジェクタのリモコンのメニューボタンを押し、OSDを開きます。ウィンドウ左側の2番目のメニューオプションを選択します。
- 7 3D を NVIDIA 3D Vision に設定します。



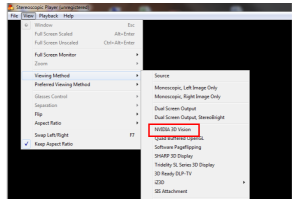
8 または、プロジェクタのリモコンの Empowering Key (エンパワーキー)を押して Acer eView Management を開きます。3D オプションから、**NVIDIA 3D Vision** を選択します。



#### ステレオスコーププレーヤーを使用する

3D コンテンツを表示するには、立体プレーヤーを使う必要があります。以下の指示では、www.3dtv.atで使用可能な立体プレーヤーを使用して 3D コンテンツを表示する方法について説明します。その他のプレーヤーでは異なる手順を実行します。

 立体プレーヤーを開き、View > Viewing Method > NVIDIA 3D Vision を順に ポイントして表示方法を設定します。



2 プレーヤーの 3D コンテンツを開きます。

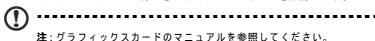


注: 3D 効果を得るには、全画面解像度でコンテンツを表示する必要があります。

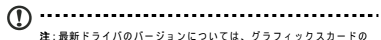
## DLP 3D 技術を使用する

DLP 3D 技術のメリットをお楽しみいただくには、次を実行する必要があります。

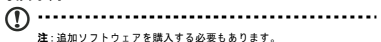
1 グラフィックスカードが 3D 再生をサポートしていることを確認します。



2 グラフィックスカードの最新ドライバをダウンロードしてインストールして ください。



3 www.3dtv.at から入手できる適切な 3D プレーヤーをダウンロードする必要 もあります。



4 正しい DLP 互換の 3D メガネを使用していることを確認します。

仕入先の Web サイトを参照してください。

#### 3D 環境をセットアップする

ドライバのインストールが完了したら、環境をセットアップする必要があります。

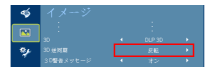
- 1 リフレッシュ速度をグラフィックスカードの 120Hz に設定してください。
- 2 プロジェクタのリモコンのメニューボタンを押し、OSDを開きます。ウィンドウ左側の2番目のメニューオプションを選択します。
- 3 3D を DLP 3D に設定します。



4 または、プロジェクタのリモコンの Empowering Key (エンパワーキー)を押して Acer eView Management を開きます。3D オプションから、**DLP 3D** を選択します。



5 3D コンテンツが正しく表示されていないことに気づいたら、プロジェクタの OSD または Acer eView Management から **3D 逆同期**を選択してください。





(2)

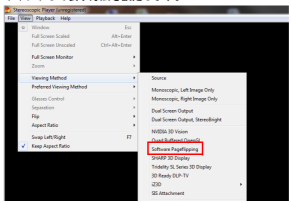
重要: すでに NVIDIA グラフィックスカードを取り付け NVIDIA 3D Vision ドライバをインストールしている場合、DLP 3D 技術を使用するには立体機能を無効にする必要があります。



#### ステレオスコーププレーヤーを使用する

3D コンテンツを表示するには、立体プレーヤーを使う必要があります。以下の指示では、www.3dtv.at で使用可能な立体プレーヤーを使用して 3D コンテンツを表示する方法について説明します。その他のプレーヤーでは異なる手順を実行します。

1 立体プレーヤーを開き、View > Viewing Method > Software pageflipping を順にポイントして表示方法を設定します。



2 プレーヤーの 3D コンテンツを開きます。



注: 3D 効果を得るには、全画面解像度でコンテンツを表示する必要があります。

## 3D メガネを使用する

NVIDIA 3D Vision と DLP 3D メガネの電源をオンにします。バッテリ寿命を伸ばすには、使用を停止したら数分以内に電源をオフにします。3D コンテンツを見る前に、メガネの電源がオンになっていることを確認する必要があります。多くの場合、アームの一方に押すことができる電源スイッチと、メガネの電源がオンまたはオフになっていることを示す LED があります。



注:メガネをオンにする方法とバッテリの交換方法に関する指示については、メガネに付属するマニュアルを参照してください。

## 3D DVD コンテンツを見る

3D 再生をサポートする DVD プレーヤーを使用している場合、Acer 3D 対応プロジェクタを使用して 3D DVD コンテンツを見ることができます。 DVD プレーヤーを使用可能な入力形式のいずれかを使用してプロジェクタに接続します。

- 1 プロジェクタのリモコンのメニューボタンを押し、OSDを開きます。ウィンドウ左側の2番目のメニューオプションを選択します。
- 2 3D を **DLP 3D** に設定します。



3 または、プロジェクタのリモコンの Empowering Key (エンパワーキー)を押して Acer eView Management を開きます。3D オプションから、**DLP 3D** を選択します。



4 3D コンテンツが正しく表示されていないことに気づいたら、プロジェクタの OSD または Acer eView Management から **3D 逆同期**を選択してください。



